In	de	x (	of	CI	air	ns	

Appl	ication	/Contro	I No.
------	---------	---------	-------

10/767,962 Examiner

Jennifer I. Harle

Applicant(s)/Patent under Reexamination

BIERGIESSER ET AL.

**Art Unit** 

1654

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

Cla	aim	Date							_	Claim						
Final	Original	5/26/05										Final	Original			
	1	1									Ì		51			
	2	1									ĺ		52			Γ
	3	1						_					53			Γ
	4	1											54			Γ
	5	1											55			Γ
	6	1									l		56			Γ
	7	V											57			
	8	7											58			
	9	1											59			
	10	1											60			
	11	1											61			L
	12	1											62			L
	13	1											63			
	14												64			L
	15	1											65			L
	16	1											66			L
	17	1							_				67			L
	18	1											68			L
	19	N											69			L
	20	N						_					70			L
	21	N							L				71			L
	22	N	<u> </u>			L		<u> </u>	Ŀ				72			L
	23	N				L		_		_			73		L	L
	24	N	L					<u> </u>	L				74			L
<u></u>	25	N											75			L
	26	N						<u> </u>					76			L
	27	N	_	_	<u> </u>	_		<u></u>					77			L
	28	N											78			L
<u></u>	29	N						L					79			L
	30	N				L		_					80			L
	31	N	_	L	<u> </u>			_		_			81			L
	32	N		L									82			L
	33	N	_	L.	<u> </u>	L	L	_	<u> </u>	L			83			L
	34	1	L.		_		_	_		_			84			Ļ
	35	1				<u> </u>		_		_			85			L
	36	1	_		<u> </u>	_		_	_	_			86		_	L
	37	1	_	<u></u>	<u></u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>			87	L_	<u></u>	1
	38	1	_	_	<u> </u>	L		_	<u> </u>	<u> </u>			88		_	L
<u></u>	39	<u> </u>	L	<u></u>	_	<u></u>	<u></u>	<u> </u>	_	<u> </u>			89		_	1
	40					_	_		_				90			L
	41	<u>L</u>	<u>_</u>	L	_	_	L	<u></u>	_	<u> </u>			91		_	Ļ
	42			<u></u>	<b>!</b> _	L	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>			92	_	<u> </u>	ļ
<u></u>	43	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u>_</u>	_	<u> </u>	<u> </u>			93		<u> </u>	L
	44	L_	<u>_</u>	_	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>			94	_	_	L
	45	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>			95	_	_	L
	46	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>_</u>	<b>!</b>	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>			96	L.	<u> </u>	L
<u></u>	47	_	<u> </u>		-	<u> </u>	$\vdash$	<b>—</b>	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>			97		<u> </u>	ļ
	48	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	┞	_	_	<u> </u>			98	<u> </u>	<del> </del> _	ļ
<u> </u>	49	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	1	<u> </u>	<u> </u>			99	<u> </u>	<u> </u>	Ļ
<u> </u>	50	L		匚		L_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	)		100		<u> </u>	L

Cla	im	Date										
					ī							
Final	Original											
	51											
	52											
	52 53											
	54							•				
	55											
	55 56											
	57											
	58											
	59											
	60											
	61											
	62											
	63											
	64											
	65											
	66											
<u></u>	67						_					
	68					_						
	69											
	70		_			_						
	71		_			_				_		
	72 73		_									
	73		L							_		
	74									_		
<u></u>	75									_		
	76					_						
_	76 77 78							_		_		
<u></u>	78			_	_	_	-	_		<u> </u>		
	79		_	_			_	_	_			
-	80									-		
	81	_	_	<u> </u>	-	H	⊢	$\vdash$	<u> </u>	-		
-	82				_	├	<u> </u>		-			
	83 84					-	-		-	<b></b>		
	85	-				-	-		$\vdash$	$\vdash$		
-	86	-	-	$\vdash$	$\vdash$	├		-	-	-		
-	87		-	$\vdash$	-	$\vdash$	┢─	Н	-	┝		
-	88		-	-	_		┝	-	┝	┢╾		
-	89		┝			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┝	$\vdash$		
-	90	-	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		
1	91		-		$\vdash$		Н	$\vdash$	<del></del>	Н		
	92	_	-				$\vdash$		-	Т		
	93		$\vdash$			$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	<u> </u>	Г		
	94	$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$	m	$\vdash$	$\vdash$	Г		
	95	_		Г						Г		
	96							_		Г		
	97									Г		
	98	Г	Г					Г		Г		
	99		I -	Г				Г		Г		
	100									Г		

CI	aim	Date									
				$\neg$		1		$\neg$	$\neg$	$\dashv$	
Final	Original										
	101										
	102 103										
	103						_				
	104										
	105									_	
	106			_	_					$\dashv$	
	107 108				-	_	_	-		-	
	109				_					$\dashv$	
	110						$\dashv$				
	110 111 112										
	112										
	113					П					
	113 114 115 116 117 118										
	115										
	116										
	117									Ш	
	118		L	oxdot		$oxed{oxed}$				Ш	
	119										
	120		<u> </u>	_	ļ					$\square$	
	121	_	_	<u> </u>						Ш	
	122		<u> </u>	L	<u> </u>	_			_	Ш	
	123	_	_	<u> </u>	_		_				
	124		<u> </u>	-	<u> </u>				_		
	125	_	-	-	$\vdash$	$\vdash$			-		
	127		┢	┢╌		Н		Н		Н	
	128		-	$\vdash$	├┈	-				$\vdash$	
-	129		_	$\vdash$	┢			-	-		
	130			$\vdash$		П					
	131		$\vdash$	_	$\vdash$						
	121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133										
	133										
	134										
	135 136			L	<u>L</u>						
	136	<u> </u>	_		<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>		
	137	<u> </u>	$\vdash$	L	L	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	$\sqcup$	
	138 139	<u> </u>	├-	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>		
	139	-	-	-	-	$\vdash$	-	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	
	141	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	├-	<u> </u>	$\vdash$	H	
_	142	$\vdash$	$\vdash$	-		$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	Н	
	143	$\vdash$	-	$\vdash$		<del>  -  </del>	<del> </del>	$\vdash$	-	<del>                                     </del>	
	144	$\vdash$	<del>                                     </del>	一	┢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		
	145	$\vdash$	$\vdash$	一	Ι	$\vdash$	<del> </del>	<del>                                     </del>	<u> </u>	-	
	146		Н	Н	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
	147		T	İ	$\vdash$	t	<u> </u>				
	148		Γ	Г		Т	Г	Т	Г		
	149			Γ	Γ	Π	Γ	l	Γ		
	150										
		_			_		_			•	